Index of Claims



Application/Control No.

09/896,582

Examiner

El Hadji M. Sall

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRISHNAN, VENKATESH

Art Unit

2157

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

ļ	Z	Non-Elected
	_	Interference

	A	Appeal
(C	Objected

Claim		Day-							Claim								\neg	Claim Date														
Cla	ıım	Date								Ci	Claim Date							-		aim	Date											
Final	Original	7/22/05									Final	Original				:						Final	Original									
	1	=										51											101									
	2	-				П						52	П				┪	_	丁	\neg	\neg		102									
	3	=	П	\neg								53	П			ヿ	寸	\neg	寸	_			103								\top	
	4	-						П				54				寸		\neg				1	104		\Box			\Box		寸	ヿ	
	5	=	T									55				寸		寸	\neg	\dashv		<u> </u>	105		\neg	\neg	\neg	T	T	寸	十	コ
-	6	=				\Box		П	\neg	\dashv		56			寸	寸	_	\dashv	_	┪	_		106				┪	_	\neg	7	十	ᅥ
	7	Ξ			_		_	Н		\dashv		57		T	\dashv	寸	\dashv	+	_	_	_		107	l 1	寸	7	7		\neg	\neg	\dashv	ヿ
	8	=						Н	-			58	Н	-	寸	T	寸	寸	寸	\dashv	\neg		108		_	_	寸	寸	┪	7	十	ᅥ
	9	=					-	П		ᅱ		59			_		ヿ	\dashv	┪		_		109	\Box	\neg						寸	ᅥ
—	10	=	Н					Н			<u> </u>	60			_	\dashv	寸	\dashv	┪	_			110	H	\neg	\dashv	寸	7		T	十	ᅦ
-	11	-	-	-		-		Н		\dashv		61			-+	\dashv	┪	7	\dashv		\dashv		111	\vdash	寸	_	┪	一	\dashv	_	す	┪
-	12	=	Н	\dashv								62		\dashv	\dashv	\dashv		+	寸	_			112	H	╛	寸	_	1		1	十	ᅥ
\vdash	13	=	Н	\dashv		Н				-	<u> </u>	63	H	\vdash	\dashv	\dashv	寸	- †			_	-	113	Н		-	\dashv	\dashv	_	\dashv	十	ᅥ
	14	=				H		\vdash		-	-	64	\vdash		+	\dashv	┪		+	_	_		114		\dashv	\dashv				\dashv	十	\dashv
-	15	=	Н	\vdash		\vdash		-		-	-	65	\vdash	\vdash	-	-	\dashv	\dashv		-	\dashv	-	115	\vdash	\dashv	\dashv	┪	╛		寸	_	ᅱ
	16	=	Н	\dashv	-	├~	_	\vdash	H	\dashv		66	-		\dashv	\dashv	-+	\dashv	-	\dashv	\dashv	—	116	Н	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	_	\dashv	\dashv
-	17	 -	-			\vdash			_	-	\vdash	67	Н	Н	\dashv	┪	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv		117			-	-1	\dashv		一	_	\dashv
	18	=	Н	Н				H	\vdash	\dashv		68	\vdash	-	\dashv	┪	\dashv	\dashv	┪	\dashv		\vdash	118	Н	\dashv	\dashv	-	一	\dashv	+	\dashv	\dashv
	19	=	Н	\vdash		\vdash	<u> </u>	⊢	-		-	69	-	Н	\dashv		\dashv	╅		\dashv	-	-	119		-	\dashv	┪			\dashv	十	\dashv
-	20	=	H								-	70	-			\dashv	-			\dashv	_	-	120	Н		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
-		 -	\vdash	Н	_	H	\vdash		\vdash			71	-	-	\dashv	\dashv		\dashv		-	_		121	┨	\dashv	┥	-	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
	21	├	H	-	H		-	\vdash	\vdash		-	72	-	Н	\dashv		-+			\dashv			122	Н	-+	-	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	ᅱ
-	22	├-	Н	Н	_	_	H	H	┝		-	72	-	Н	-	\dashv	-	-+		\dashv	\dashv	-	123	\vdash		\dashv	┥		\vdash	\dashv	+	\dashv
<u> </u>	23	⊢		Ш		L	<u> </u>		<u> </u>			73	<u> </u>	Н	-	\dashv	-		\dashv				123		\vdash	\dashv		\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	
-	24	ļ	\sqcup	Ш		_	\vdash	_	╙	\dashv		74	ļ,	H			\rightarrow	4				-	124	\vdash		-				-	-	\dashv
	25	┞	<u> </u>			_	L		ļ			75	<u> </u>	Н	\dashv	\dashv						-	125	\vdash		4	-	\dashv		\dashv	\dashv	ᅴ
<u> </u>	26	!	Ш		_	<u> </u>	ļ	_	_	_		76	<u> </u>	Ш	4		-	_		-	_		126		\dashv	-	-		\dashv	_	\dashv	-
	27	<u> </u>			_	L	<u> </u>	_		ш		77		Ш		_	-		-	-	_		127	-		_	_		\sqcup		\dashv	_
<u> </u>	28	<u> </u>	_			<u> </u>	L	ļ		Ш		78	Ь.	Ш		_	_	_			4	ļ	128				-	_		-	+	\dashv
	29	┞-	Ш		_	_		_	<u> </u>	Ш		79	L	Ш			4	4			_		129						\dashv	_	_	\dashv
	30	<u> </u>	Ш				_	_		Ш		80	L	Ш		_	_	_	_				130	Ш	_	_	_	_	\sqcup	_	\dashv	
	31	_				Щ	_	L	<u> </u>	Щ	ļ	81	<u>L</u>	Щ	\dashv	_	_	_	_	_		ļ	131	Ш		_	_	_		_	4	\perp
	32	_	Щ		_	Ш	_	L_	_	Ш	<u> </u>	82	<u> </u>	Щ	\Box	_	_	_		_	_	L	132			_	_	_	\Box		_	
<u></u>	33	$oxed{igspace}$	Ш	L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		L.	<u> </u>	Ш	<u> </u>	83	<u> </u>	Ш					_		_		133	Щ	Щ				Щ		_	_
	34	 	Ш	Ш		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Ц_	<u> </u>	Ш	<u> </u>	84		Щ	\Box				_		_	L	134	Щ	Щ				Щ		_	_
<u></u>	35	$ldsymbol{oxed}$	Ш				<u> </u>	oxdot	<u> </u>	Ш		85		Щ				_			_		135	Ш	\sqcup				Ш		_	
	36	<u>L.</u>			L	L_		L	<u> </u>	Ш	ļ	86										L	136	Ш					Ш		_	
L	37	_	igsquare	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_	Ш		87		Ш	Ш				_		Щ	<u> </u>	137	Ш	Ш	_			Ш			
	38	$oxed{oxed}$				<u> </u>			$oxed{oxed}$	Ш		88		Ш			\perp						138	Ш					Ш			
	39	\Box							匚			89	L				[]				139	Ш	Ш	[]		Ш			
	40	\Box										90	L_										140								\Box	
	41	\Box	L^{-}									91					\Box						141	\Box	ot	_]				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$		
	42	L^{-}			L	L	匚	\Box	oxdot			92											142						L]			
	43				L				L			93						\Box					143	\Box						\Box	$oldsymbol{\bot}$	
	44	Ĺ										94											144	\Box							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	
	45											95											145							┚	\Box	
	46											96											146									_
	47									\Box		97											147									
	48											98											148								\Box	
	49	Г						Γ	Γ	\Box		99											149								T	
	50					Π				П		100	Ϊ					\neg					150						П		\neg	